000 "ДорХан-Торговый дом"

Домокомплект EFFECT LIGHT 118

Технический паспорт серии домокомплектов EFFECT LIGHT

Шифр 2022-EFL 118

Ведомость проектных чертежей комплекта

Лист	Наименование	Примечание
2	Ведомость проектных чертежей комплекта	
3–6	Спецификация поставки	
7	Объемно-планировочное решение	
8	План 1 этажа	
9	План 2 этажа	
10	Разрезы 1–1, 2–2	
11	Схема раскладки панелей и нащельников	
12	<i>Узлы 1; 2; 3; 4; 5; 6;7; 8</i>	
13	Указания по монтажу наружной двери	
14	План опорных пластин	
<i>15</i>	План металлических конструкций рам основания	
16	План металлических конструкций рам перекрытия	
17	План металлических конструкций рам покрытия	
18	Схема расстановки стоек	
19	Узел сопряжения стойки средней и рам	
20	Узел сопряжения стойки угловой и рам	
21	Узел сопряжения стоек угловых и рам на стыке двух блоков	
22	Монтажная схема лестницы Effect stairs compact	
23	Визуализация фасадов 1–4, А–Б	
24	Визуализация фасадов 4–1, Б–А	

Инв. № подл.

Спецификация поставки

				LUL	IIIUU KUMII/	пекта рам					
//aP	4	7 =				Xo	практеристика				Количес
Наименование	Артикул	Эскиз 	Цвет	Толщина утеплителя, ММ	Толщина металла профиля и швеллера, мм	Толщина металла угловых элементов, мм	Тип утеплителя	Цвет обшивки (Верх/низ)	Толщина обшив (Верх/низ), мм	вки Материал обшиві (Верх/низ)	
Рама основания 1	DHMC148-30-1-0/SB	24.35	Ral 7016	150	4	20, 5	Минеральная вата	Не окрашено/Ral 9003	20/0,5	Ц <i>СП/профлист</i> L	7.8 1
Рама основания 2	DHMC148-30-2-0/SB	24.35	Ral 7016	150	4	20, 5	Минеральная вата	Не окрашено/Ral 9003	20/0,5	ЦСП/профлист С	C8 2
Рама основания 3	DHMC148-30-3-0/SB	24,35	Ral 7016	150	4	20, 5	Минеральная вата	He окрашено/Ral 9003	20/0,5	Ц <i>СП/профлист</i> L	C8 7
Рама перекрытия 1	DHMC148-31-1-0/SB	2435	Ral 7016	200	4	20, 5, 4	Минеральная вата	Не окрашено/Ral 9003	20/0,5	Ц <i>СП/профлист</i> L	<u>C8</u>
Рама перекрытия 2	DHMC148-31-2-0/SB	24.35	Ral 7016	200	4	20, 5, 4	Минеральная вата	He окрашено/Ral 9003	20/0,5	ЦСП/профлист L	C8 .
^Р ама перекрытия 3	DHMC148-31-3-0/SB	24,35	Ral 7016	200	4	20, 5, 4	Минеральная вата	Не окрашено/Ral 9003	20/0,5	ЦСП/профлист С	C8
Рама покрытия 1	DHMC148-32-1-0/SB	2435	Ral 7016	150	4	20, 12, 5	Минеральная вата	Ral 7004/Ral 9003	0,5/0,5	Фальцевый лист/профлис	cm C8 .
Рама покрытия 2	DHMC148-32-2-0/SB	2435	Ral 7016	150	4	20, 12, 5	Минеральная вата	Ral 7004/Ral 9003	0,5/0,5	Фальцевый лист/профлис	cm C8 .
				Cocmo	IB KOMN/IEK	KMA NAHENEU					
							Характер	UCMUKO			<i>V</i>
<i>аименование</i>	Артикул	31	CKU3		Цвет (снаружи/вную	Структура три) (снаружи/внутри)	Дизайн (снаружи/внутри)	<i>п утеплителя</i> Толщи	ина утеплителя, ММ	Толщина металла) (снаружи/внутри), мм	Количец И шп 1
чель стеновая 6255	PS/V-B5-10P3FZ2/W/T11/W/T1. 0.45-S100/0.45/PRINT24-GLK/SP2	1-5100/21-9003		1150	GoldenOak/ Ral	9003 Под дерево/под дерево	трапеция 50/11/трапеция 50/11 Пен	иополиизоцианурат	100	0,45/0,45	12
ель стеновая 9730	PS/V-B5-10P3FZ2/W/T11/W/T1. 0.45-S100/0.45/PRINT24-GLK/SP2	1-S100/ 21-9003 9730		<u>1</u> 150	GoldenOak/ Ral	9003 Под дерево/под дерево	трапеция 50/11/трапеция 50/11 Пен	ЮПОЛИИЗОЦИАНУРАТ	100	0,45/0,45	12
ель цокольная 6255	PS/V-B5-10P3FZ2/W/T11/W/T1. 0.45-S100/0.45/SP21-7016/SP2	21-5100/221-9003	100	1150	Ral 7016/ Ral 9	9003 Под дерево/под дерево	трапеция 50/11/трапеция 50/11 Пен	нополиизоцианурат	100	0,45/0,45	2
ель цокольная 9730	PS/V-B5-10P3FZ2/W/T11/W/T1: 0.45-S100/0.45/SP21-7016/SP2	1- <i>S100/</i> 21- <i>9003</i>		<u>j</u> 11 50	Ral 7016/Ral 9	9003 Под дерево/под дерево	трапеция 50/11/трапеция 50/11 Пен	ЮПОЛИИЗОЦИАНЦРАТ	100	0,45/0,45	2

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Лист 3

Effect Light 118

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Cocn	пав комплекта нащельн	UKOB					
			Характеристика				//	
Наименование	Артикул	Эскиз	Цвет	Структура	Толщина металла, мм		Количество, ШТ	
Нащельник угловой	113-НЩ-01-7016-3000	3000	Ral 7016	Под дерево	0,45		12	
Нащельник парапетный 113-НЩ-05-7016-2500		2500 £ 45	Ral 7016	Под дерево	0,45		14	
Нащельник цокольный ОН-СИС.0901.3		2500	Ral 7016	Под дерево	0,45		67,5 м.п.	
Нащельник п–образный ОНМС148–34–0–2		NA 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Ral 7016	Под дерево	0,45		27	
	Col	став комплекта лестни	ЦЫ					
Наименование	Артикул	Эскиз	Характеристика				ичество, шт	
TIQUMENUUAUE	Артикут	JLNU3	Цвет Толщина металла, мм					
Марш нижний	Марш нижний ОРZ-SA-04		Ral 7016	3, 5, 10		1		
Марш верхний ОРZ-SA-04			Ral 7016	3, 5, 10		1		
Площадка лестничная OPZ-SA-14		760	Ral 7016	3, 5, 10		1		
Стойка лестничная	OPZ-SA-22	230	Ral 7016	3, 10			4	

Состав комплекта дверного											
Наименование	Артикул	Эскиз	Цвет (снаружи/внутри)	Количество, шт							
Комплект дверной	DTERM-GO/980/2050/7016/MDF/L/N	2002	Ral 7016/ Ral 9003	1							

Состав комплекта дверного										
Наименование	Наименование Артикул		Цвет	Количество, шт						
Металлоконструкции козырька	0П3-149-02-MK-1		Ral 7016	1						

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

		Сосп	пав комплекта монтажного		
	Наименование	Артикул	Эскиз	Цвет	Количество
	Балт М12	152-1013	19,9 SS	оцинкованный	120 шт.
	Винт М12	163–1196	Ø 18 Ø 12 Ø 12	оцинкованный	460 шт.
	Гровер М12	DHM0304	17 30	оцинкованный	590 шт.
	Γαῦκα Μ12	153–588	20,9	оцинкованный	180 шт.
	Саморез 5,5х135	164-302	135	Оцинкованный	280 шт.
	Саморез 6,3х32	14017	32	Ral 7016	250 шт.
	Саморез 4,2х13	164-880		Ral 7016	1400 шт.
	Саморез 5,5x51	164-884	51	Ral 7016	160 шт.
	Саморез 5,5х25	164-644	25	Ral 7016	34 шт.
	Заклёпка вытяжная 4,0х8	168		Оцинкованный	360 шт.
	Саморез 5,5x76	164–51	76	Оцинкованный	160 шт.
	Саморез 5,5х185	164-593	105	Оцинкованный	14 шт.
	Втулка М10 с-панель 100мм	DHMC1261-0-0-51	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Не окрашенный	12 шт.
	Пена монтажная	МПРК15	Объем 625 мл	Не окрашенный	13 шт.
	Герметик	1398-94	OĞBEM 300 MA	Не окрашенный	20 шт.
	Лента уплотнительная	4 16 7–14	100	Не окрашенный	280 паг. м
	Лента герметизирующая	UPL-PPE-2-20	20	Не окрашенный	280 пог. м
Взам. инб. №	Уплотнитель зазоров	DHMCU4		Не окрашенный	150 пог. м
	Мастика	1697–43		Не окрашенный	80 KZ.
ı. Madr. u dama	Прокладка паронитовая	1008-919		Не окрашенный	0,12 m2
Инб. № подл.		Изм.	Колуч. Лист №док. Подп. Дата	ct Light 118	Лист 5 Формат

Инв. № подл. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Effect Light 118

Лист

Общие данные

Домокомплект EEFECT LIGHT 118 предназначен для установки в I–V снеговых районах, I–VI ветровых районах в соответствие с СП20.13330.2016, с сейсмичностью района строительства не более 9 баллов по СП 14.13330.2018, для нормальных температурно-влажностных условий. Расчётное значение веса снегового покрова для V снегового района по СП20.13330.2016 — 320 кг/м2 , Нормативное значение ветрового давления для VI ветрового района по СП20.13330.2016 — 0,73кПа (73кг/м2), Сейсмичность площадки строительства – 9 баллов, Класс сооружения – КС-2, Степень огнестойкости здания – IV, Класс конструктивной пожарной опасности – С1, Уровень ответственности конструкций – нормальный, Степень агрессивного воздействия среды – неагрессивная. Масса домокомплекта в стандартной комплектации – 18504 кг

Конструктивные решения

Несущей конструкцией домокомплекта является стальной каркас. Угловые стойки и рамы каркаса выполнены из холоднокатанных профилей из стали марки 09Г2С.

Перед нанесением краски на стальную поверхность выполнить общую очистку ее от грязи, пыли, масла, затем обезжиривание и дробеструйная очистка до степени 2 по ГОСТ9402–2004. Нарушенные при монтаже участки антикоррозионного покрытия должны быть восстановлены.

Убирать, изменять, перемещать основные и второстепенные несущие конструкции каркаса домокомплекта не допускается.

Кровля домокомплекта – неэксплуатируемая.

Изменять технические решения, указанные в паспорте домокомплекта, без согласования с производителем домокомплекта, не допускается.

Указания по монтажу

Монтаж и установку домокомплекта выполнять в соответствии с "Инструкцией по монтажу домокомплекта Effect Light 118" 1. Каркас домомокплекта EFFECT LIGHT 118 представляет из себя двухэтажный корпус, размером в плане 9,770 х 6,055м, высота внутри помещения 2900мм. Устойчивость и геометрическая неизменяемость домокомплекта обеспечивается:

– в поперечном направлении – конструкциями несущих рам,

– в продольном направлении – конструкциями несущих рам; Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями:

– ГОСТ 23118–2012 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия",

– ГОСТ 22853–86 "Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия",

– СП 53–101 98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций",

– СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции",

Материал металлоконструкций домокомплекта:

– *С345–5 по ГОСТ 27772–2015 – все элемен*ты

2. Элементы покрытия

Каждый блок домокомплекта в отдельности имеет фальцевую раму покрытия.

3. Соединение конструкций

Все заводские соединения сварные. Монтажные соединения на высокопрочных болтах по ГОСТ Р 52644–2006 и болтах нормальной точности по ГОСТ 7797–70*.

4. Ограждающие конструкции

В проекте использованы стеновые панели толщиной 100 мм.

Схема раскладки стеновых панелей – горизонтальная.

А.Рама основания:

Сборка (сверху вниз):

– Цементно-стружечная плита, толщиной 20 мм

- Паро-гидроизоляция;

– тип утеплителя: минеральная плита, толщина утеплителя, мм: 150;

– Паро-гидроизоляция;

– Профлист C8 толщиной 0,5мм с полимерным покрытием, цвет по каталогу Ral 9003 Б.Рама перекрытия:

Сборка (сверху вниз):

– Цементно-стружечная плита, толщиной 20 мм

- Паро-гидроизоляция;

– тип утеплителя: минеральная плита, толщина утеплителя, мм: 200;

– Паро-гидроизоляция;

– Профлист С8 толщиной 0,5мм с полимерным покрытием, цвет по каталогу Ral 9003 В.Рама покрытия (Кровля):

Сборка (сверху вниз):

– фальцевый лист толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, цвет по каталогу RAL 7004

- Паро-гидроизоляция;

– тип утеплителя: минеральная плита, толщина утеплителя, мм: 150;

– Паро-гидроизоляция;

-Профлист С8 толщиной 0,5мм с полимерным покрытием, цвет по каталогу Ral 9003. Все работы производить в соответствии с главой ч.1 СНиП 12-03-2001 и

ч.2 СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. 5. Покрытие металлоконструкций домокомплекта:

Порошковое цвет по каталогу RAL 7016. Общая толщина не менее 60 мкм.

Проект антикоррозионной, противопожарной защиты в комплект поставки не входят. Дополнительных требований по приведенной толщине элементов не назначается.

Технико-экономические показатели Площадь застройки 59,16 м² Общая площадь здания 118,31 м²

* Окна, внутренние перегородки и внутренняя отделка не входят в комплект поставки

Инв. № подл. 🛮 Подп. и дата — Взам. инв. №

Согласовано с заказчиком _____

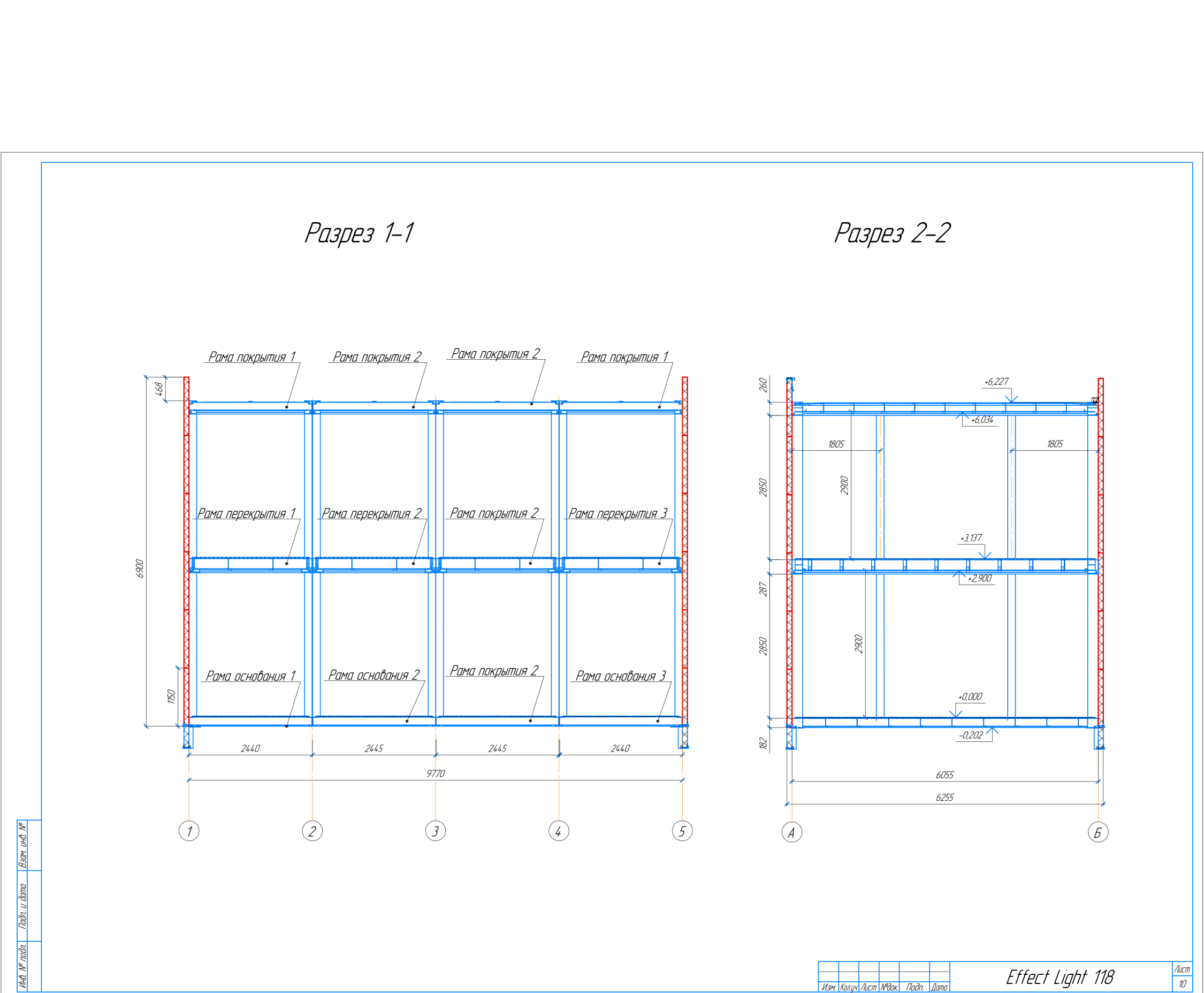
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

* Окна, внутренние перегородки и внутренняя отделка не входят в комплект поставки

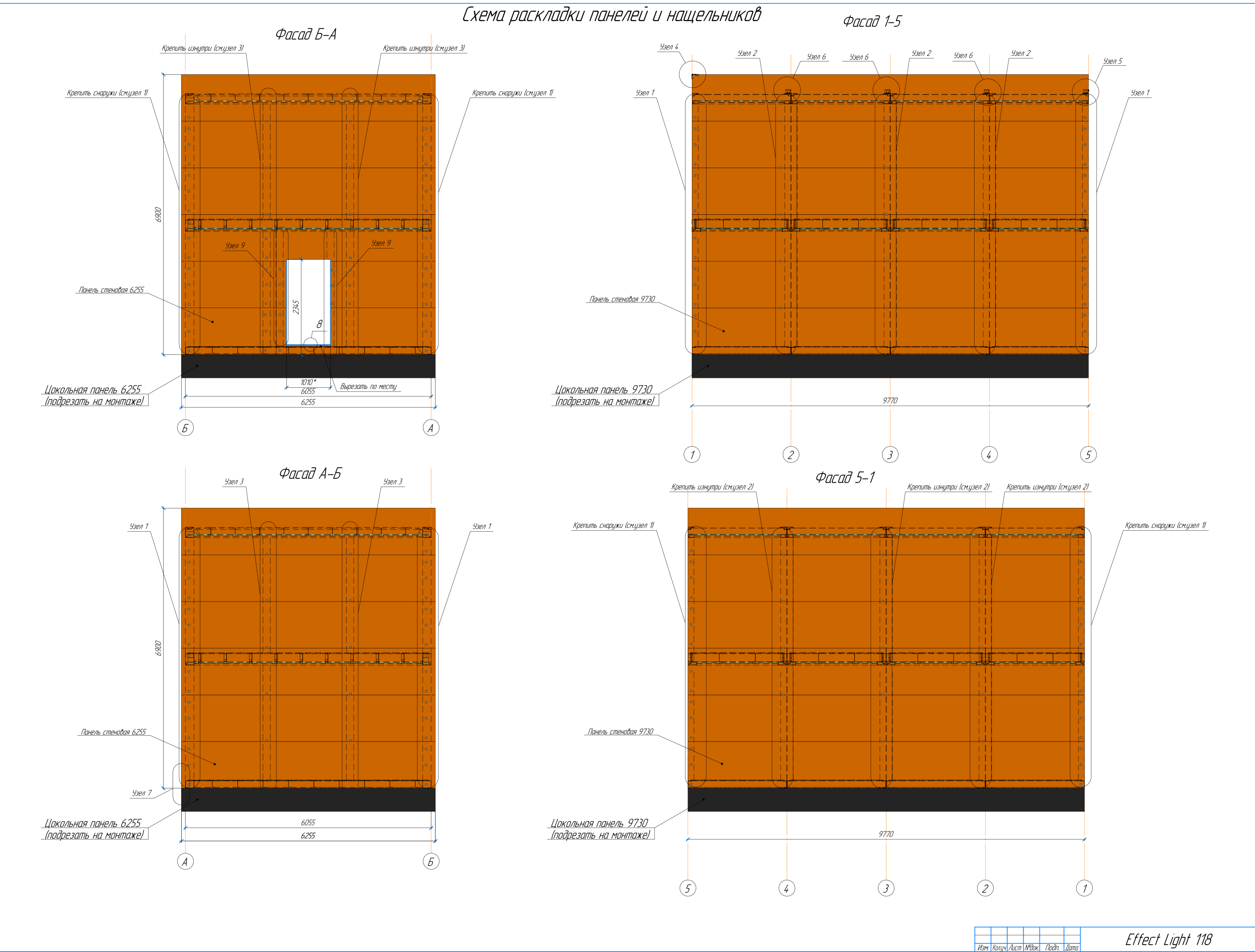
Согласовано с заказчиком _____

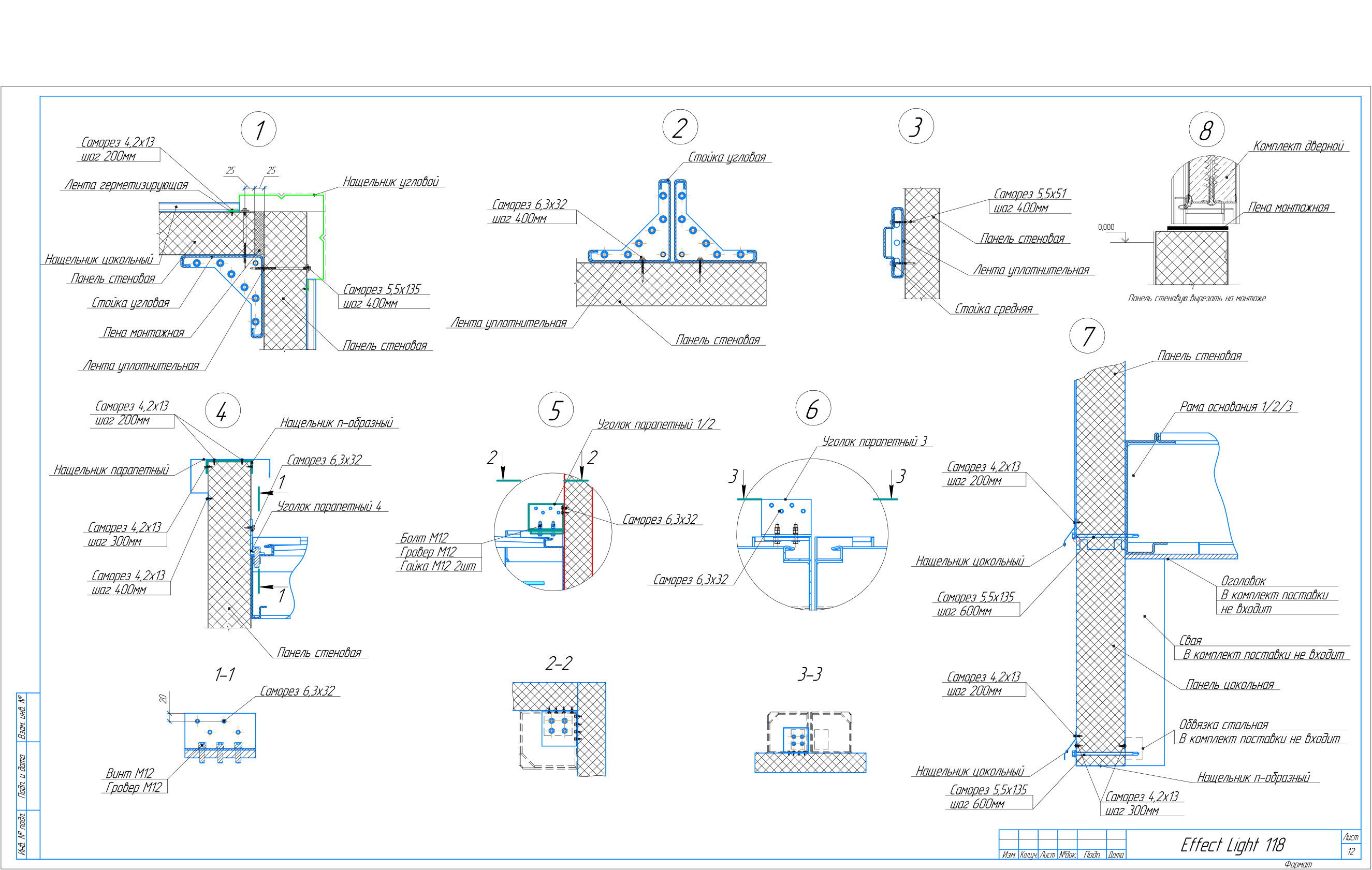
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

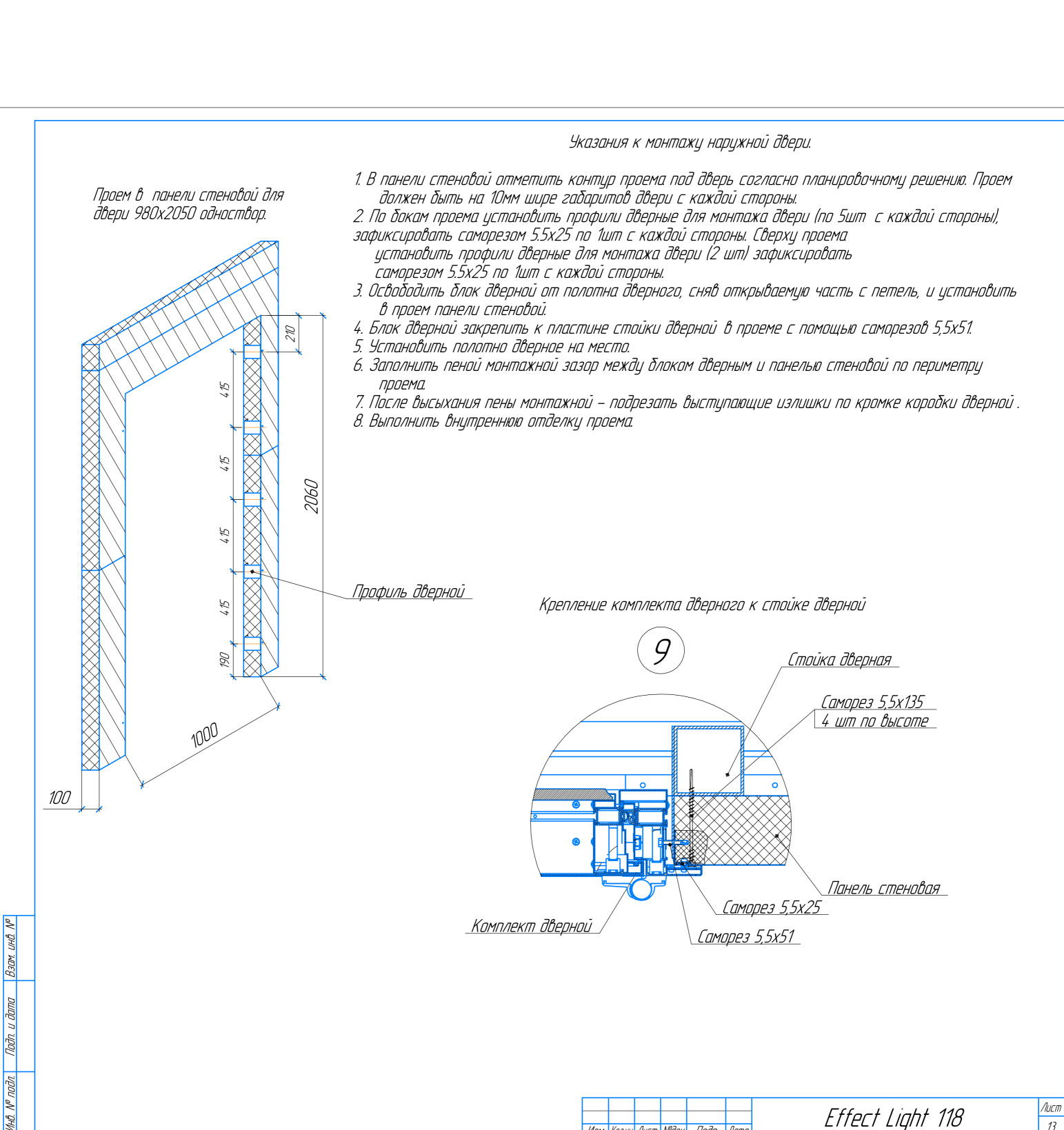
Ізм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата



Формат А2

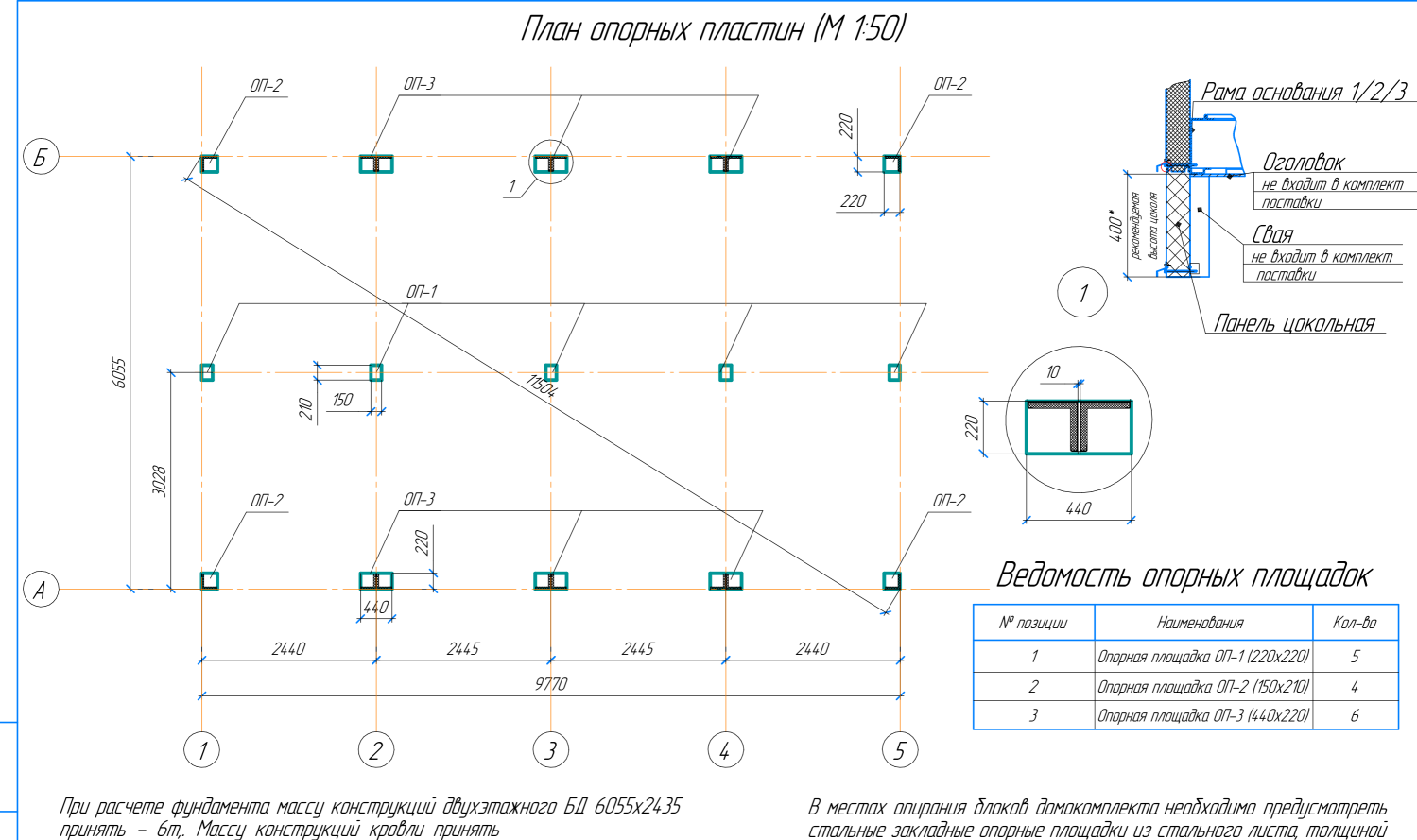






Изм. Кол.цч. Лист №док. Подп. Дата

Формат



24кг/м2 площади застройки. Остальные нагрузки и воздействия принять по СП 20.133330.2016 "Нагрузки и воздействия".

Взам. инв. №

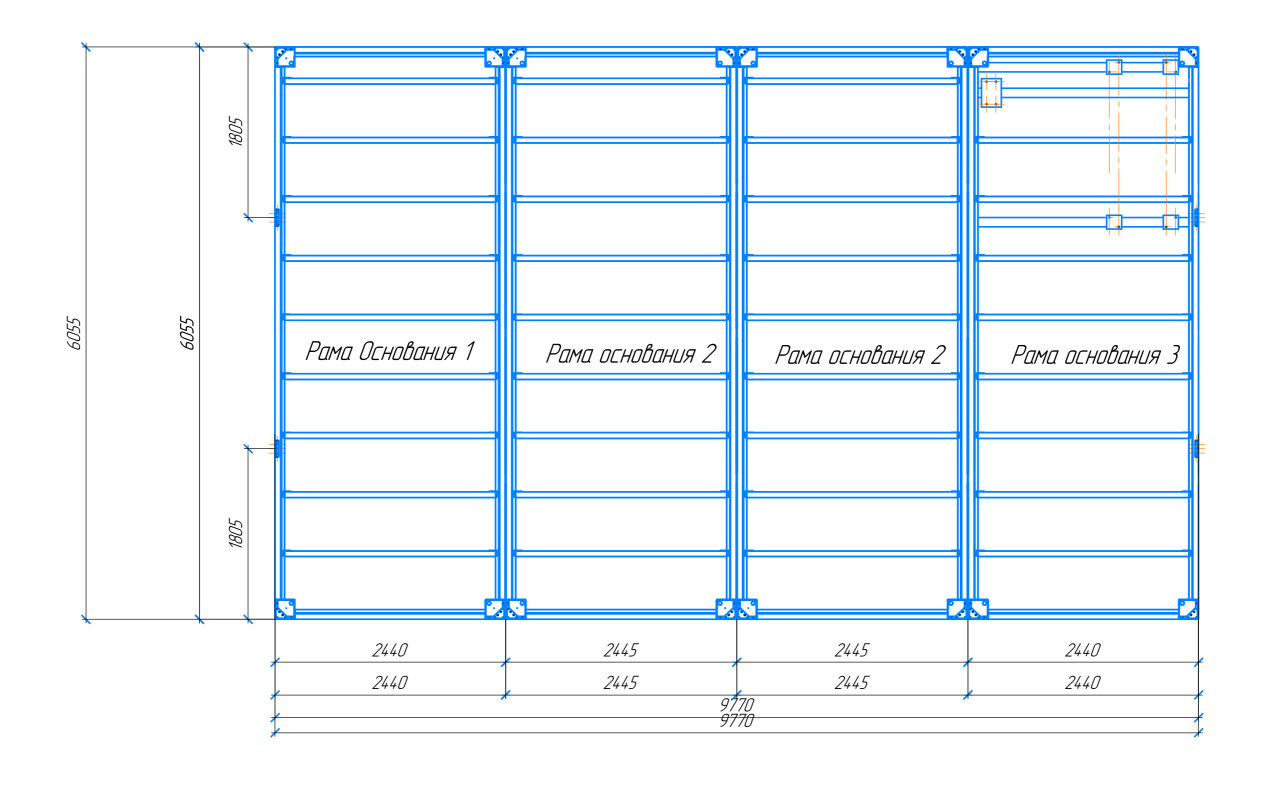
	Постоянные и кратковременные нагрузки							Сейсмика				
	N, mc		My me*u	My me*w	Ov me	Ov. mc	N mc	My me*u	Му, тс*м	Uv me	Qy, mc	
	max	min	ΓΊλ, IIIC M	My, IIIC M	uλ, IIIC	dy, IIIC	IN, IIIC	ΓΊλ, IIIC M	riy, iiic M	GLA, IIIC	uy, IIIC	
0Π-1	2,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0Π-2	3,8	1,9	-	-	0,3	0,5	0,7	-	-	0,1	0,2	
0П-3	7,4	2,9	1,9	1,0	0,5	1,2	0,7	1,3	1,3	0,6	0,6	

не менее 8мм, для крепления блоков домокомплекта с помощью сварных соединений.

Сварные соединения необходимо защитить лакокрасочным покрытием. Стальные закладные подготавливаются в процессе изготовления фундамента.

- Изм. Кол.цч. Лист №док. Подп. Дата

План металлических конструкций рам основания

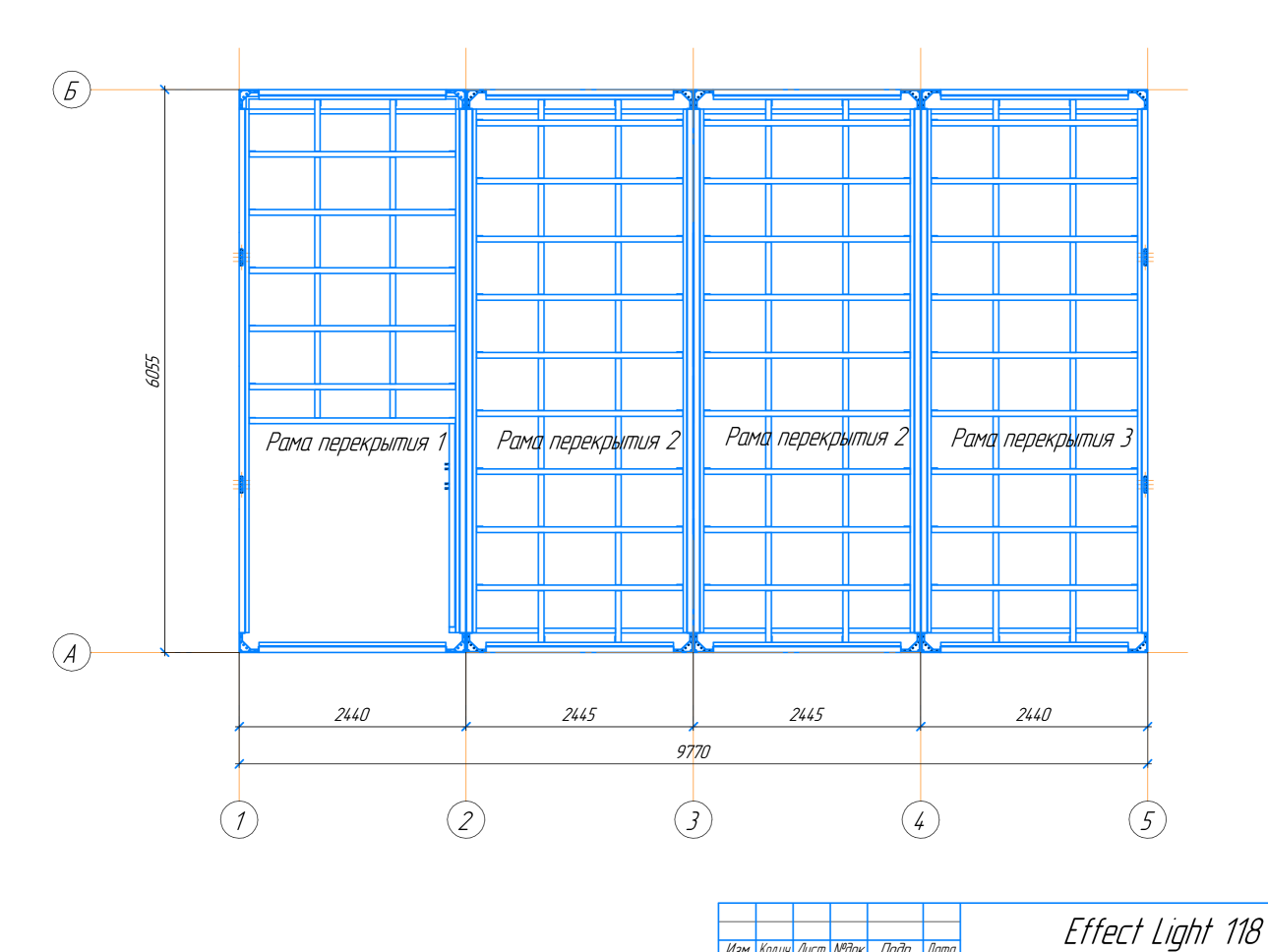


Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

План металлических конструкций рам перекрытия



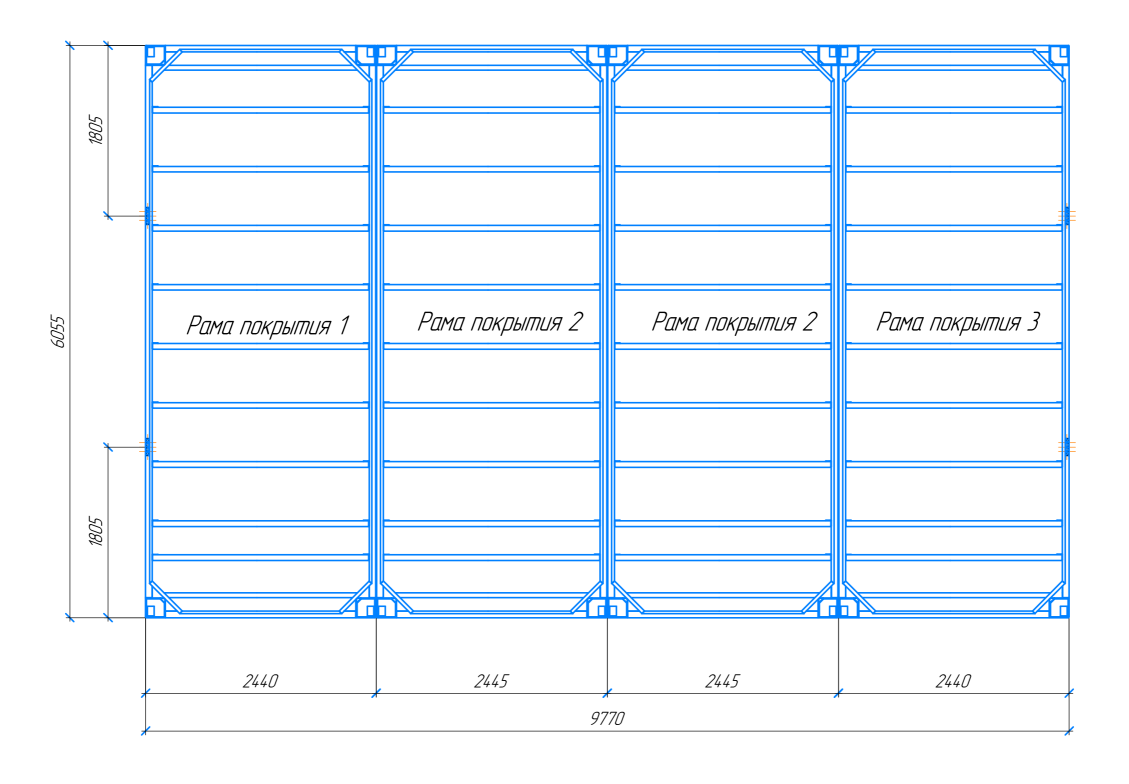
Изм. Кол.цч. Лист №док. Подп. Дата

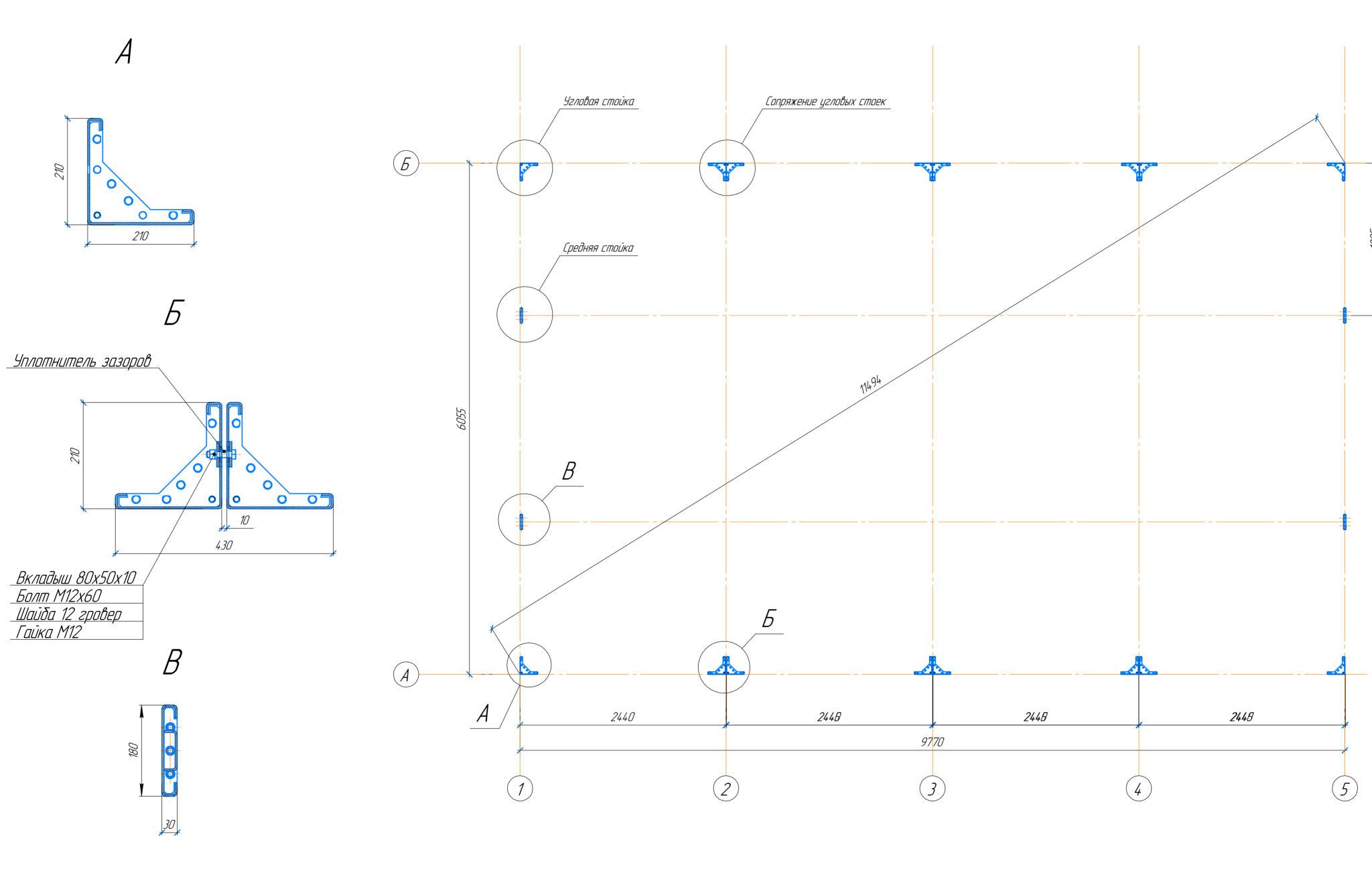
Взам. инв. №

Инв. № подл.

Формат АЗ

План металлических конструкций рам покрытия



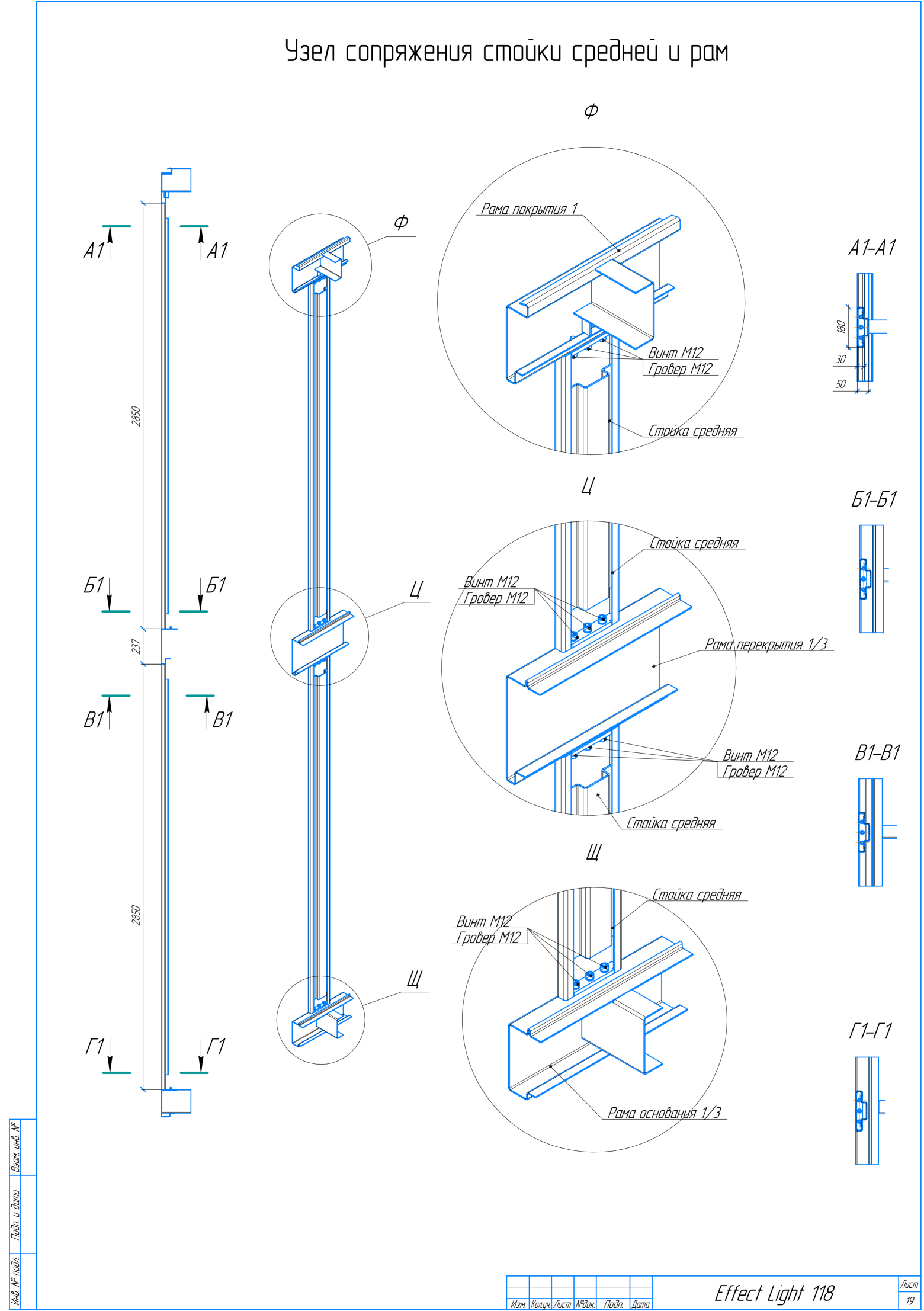


Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

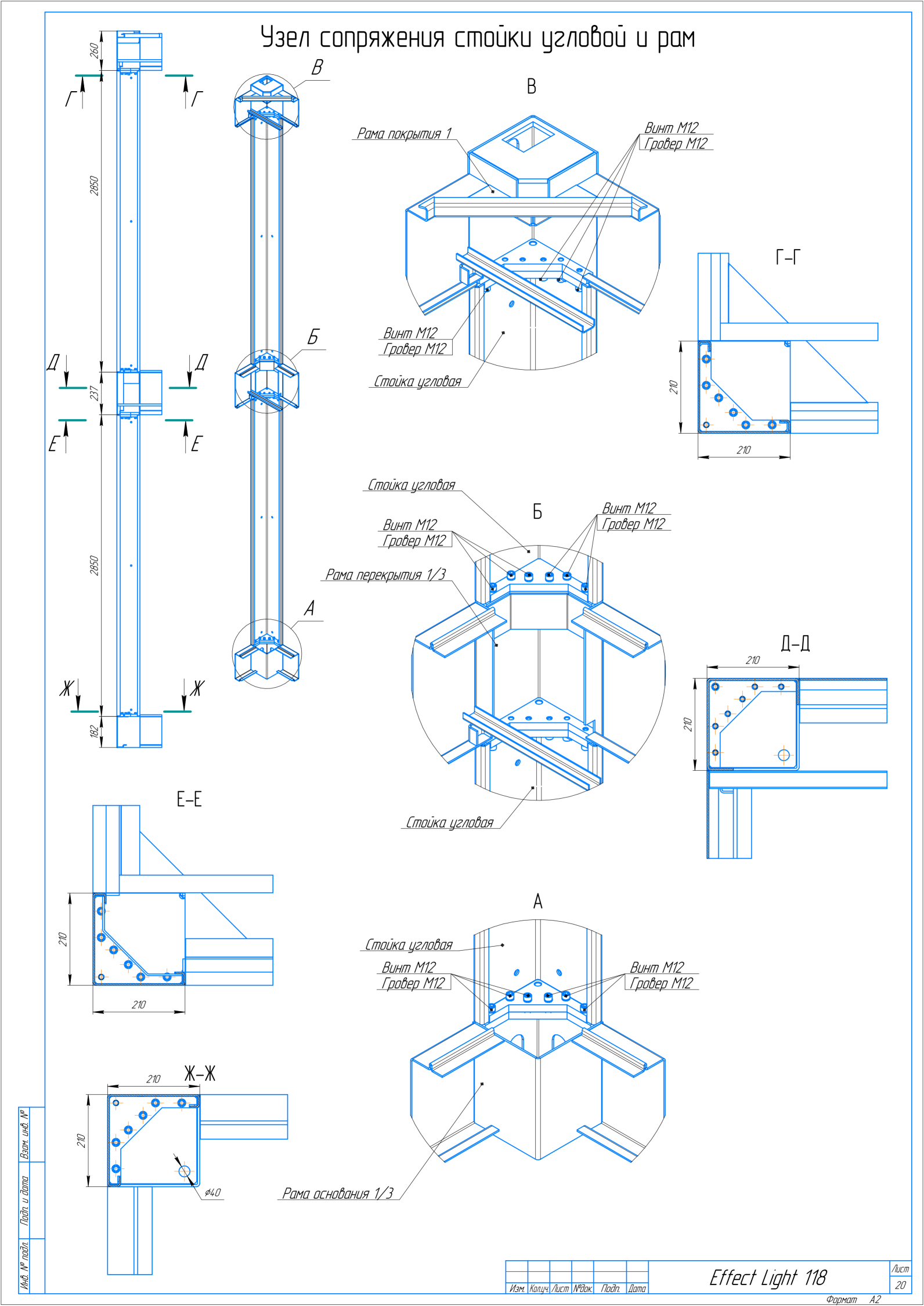
Effect Light 118

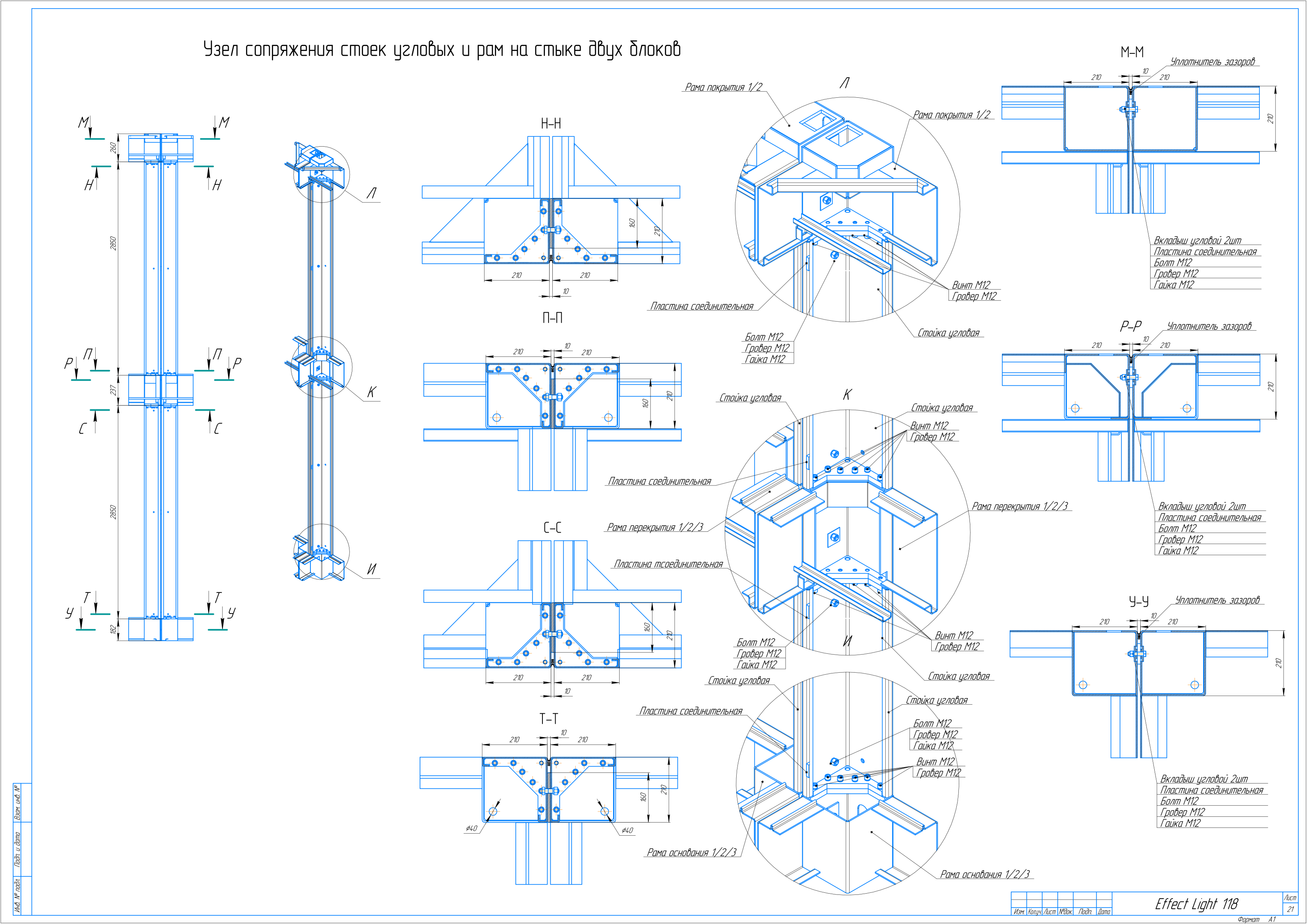
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

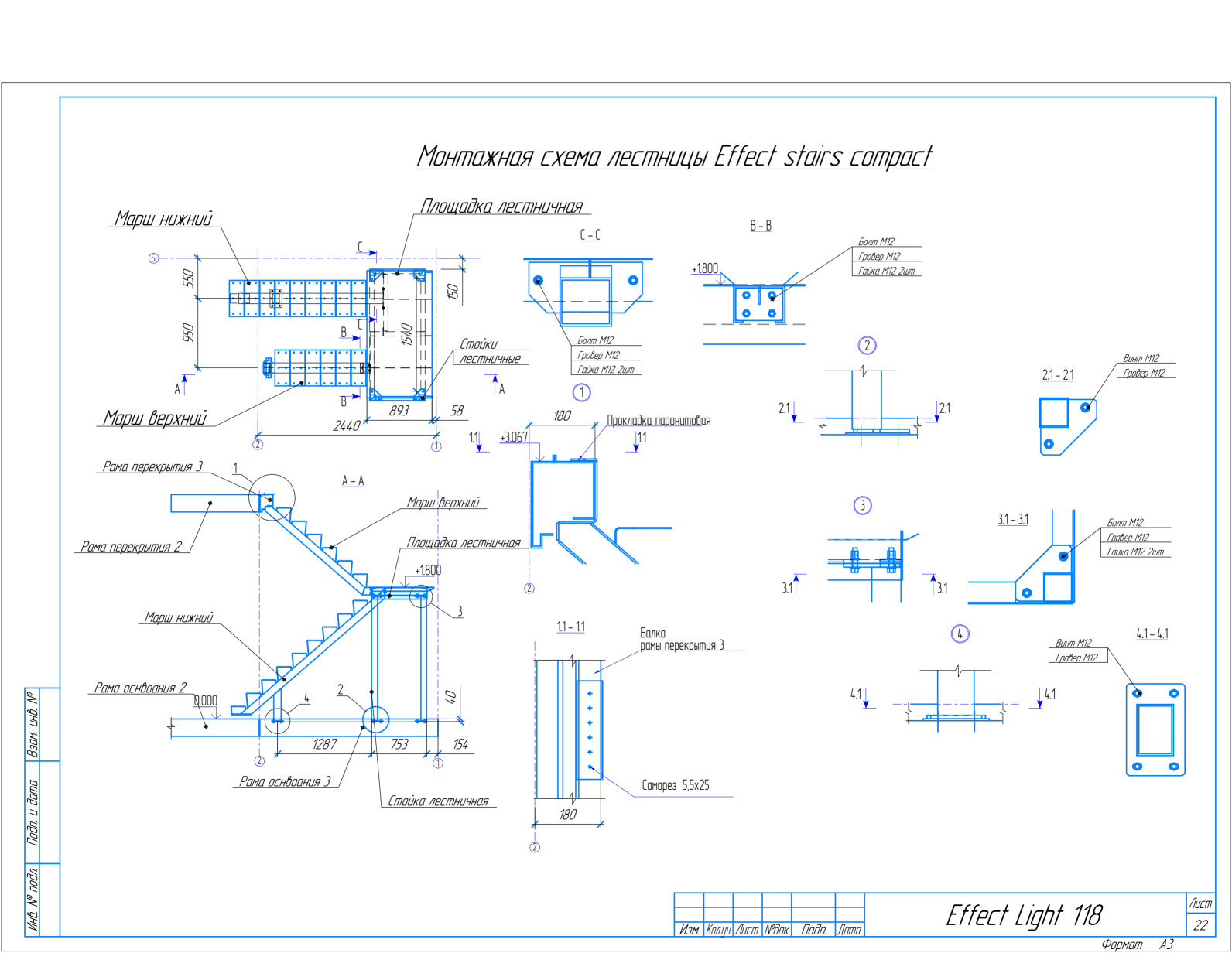
Лист 18



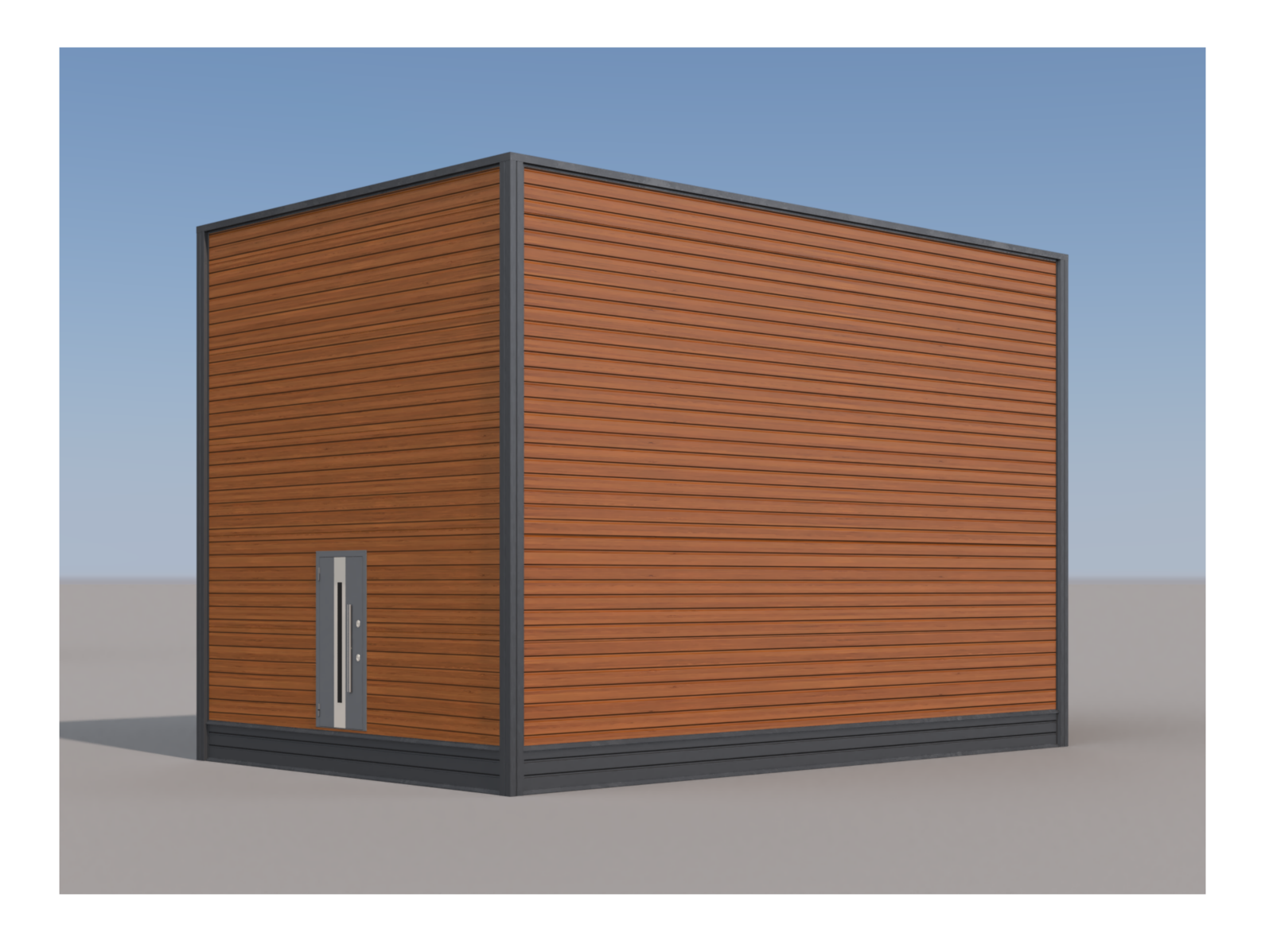
Формат А2







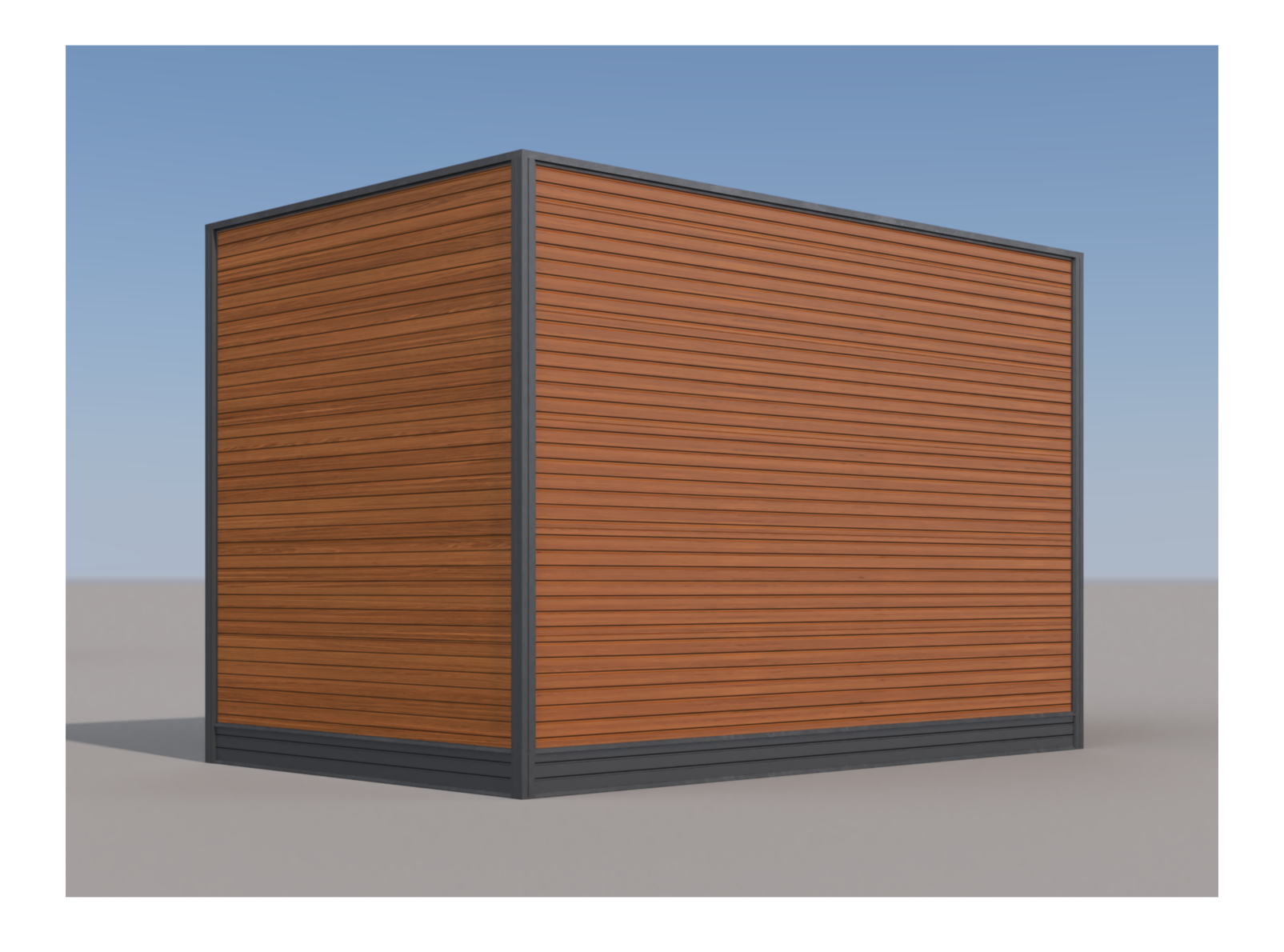
Визуализация фасадов 1-4, А-Б



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Визуализация фасадов 4-1, Б-А



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата